

**PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE  
DELL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA (NANOTEC) DEL CNR**

**RIAPERTURA DEI TERMINI DI PARTECIPAZIONE: Avviso di selezione AR 002.2020 NANOTEC LE  
PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO  
DI ATTIVITÀ DI RICERCA, SUL TEMA "PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI FOTONICI BASATI  
SU FOTORECETTORI BIOLOGICI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TECNOMED - TECNOPOLO  
PER LA MEDICINA DI PRECISIONE" (CUP: B84I18000540002).**

**IL DIRETTORE**

**Visto** il proprio avviso di selezione, PROT NANOTEC n. 624 del 21/2/2020 con il qual è stata bandita la pubblica selezione per n. 1 ASSEGNO SENIOR PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA, SUL TEMA "PROGETTAZIONE DI DISPOSITIVI FOTONICI BASATI SU FOTORECETTORI BIOLOGICI" NELL'AMBITO DEL PROGETTO "TECNOMED - TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE" (CUP: B84I18000540002);

**Considerato** la scarsità di domande pervenute al 11 marzo 2020;

**DISPONE**

che l'Art. 4 "Domande di ammissione e modalità per la presentazione" e l'Art. 7 "Modalità di selezione e graduatoria" siano modificati come segue:

**Art. 4**

**Domande di ammissione e modalità per la presentazione**

La domanda di partecipazione redatta esclusivamente utilizzando il modulo (**allegato A**), dovrà essere inviata al Direttore dell'Istituto NANOTEC, **esclusivamente tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) da un account personale del candidato all'indirizzo: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) entro il giorno **14 aprile 2020****. Qualora il termine di presentazione delle domande venga a cadere in un giorno festivo, detto termine si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente. Le domande inoltrate dopo il termine fissato e quelle che risultassero incomplete non verranno prese in considerazione. Nell'oggetto della mail dovrà essere indicato il riferimento all'avviso di selezione **n. AR 002/2020\_NANOTEC LE**. *(Evitare di indicare caratteri speciali sia nell'oggetto della mail che nei nomi dei files pdf allegati alla stessa).*

...omissis...

**Art. 7**

**Modalità di selezione e graduatoria**

...Omissis...

La prova colloquio avrà luogo il **giorno 28 aprile 2020 alle ore 15:30** presso la **Sede Primaria di Lecce dell'Istituto CNR NANOTEC, c/o Campus Ecotekne, Via Monteroni – 73100 Lecce**; eventuali variazioni in ordine alla predetta data e/o luogo della prova saranno comunicate con le stesse modalità di cui sopra.

.....omissis.....

Il Direttore dell'Istituto NANOTEC

(Prof. Giuseppe Gigli)

**Istituto di Nanotecnologia**

<b>Sede di Lecce</b> c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319702 – 319703 ☎ +39 0832 319901 <a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a>	<b>Sede Secondaria Bari</b> Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501 ☎ +39-080 5929520 <a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a>	<b>Sede Secondaria Roma</b> c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 ☎ +39-06 49693308 <a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a>	<b>Sede Secondaria Cosenza</b> Ponte P. Bucci, Cubo 31/C 87036 Rende (CS) ☎ +39-0984 496008 ☎ +39-0984 494401 <a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a>
---	--	--	---